

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiyanti, D. M. (2021). Analisis Genangan Banjir Berdasarkan Data RADAR Sentinel-1 di Kabupaten Tangerang. Digital Repository Universitas Jember, September 2019, 2019–2022.
- Ardy. (2017). *Prediksi Daerah Penangkapan Ikan Cakalang (Katsuwonus pelamis) Berdasarkan Kecepatan Arus di Teluk Bone*. April 2020, 1–82.
- Azis, A. (2020). *HUBUNGAN KUALITAS PERAIRAN DENGAN KELIMPAHAN SELATAN, KABUPATEN KONAWE SELATAN*. 5(3), 221–234.
- Bambang, Syaeful Hadi. "Penginderaan Jauh Pengantar Ke Arah Pembelajaran Berpikir Spasial Edisi Pertama." (2019)
- Barata, R. B., de Almeida Ribeiro, M. C. S., de Moraes, J. C., Flannery, B., & Vaccine Coverage Survey 2007 Group. (2012). Socioeconomic inequalities and vaccination coverage: results of an immunisation coverage survey in 27 Brazilian capitals, 2007–2008. *J Epidemiol Community Health*, 66(10), 934–941.
- Demana. Y.E., Miswar.E, Musman .M, 2017. Penentuan Daerah Potensial Penangkapan Ikan Cakalang (Katsuwonus Pelamis) Menggunakan Citra Satelit Di Perairan Jayapura Selatan Kota Jayapura. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*. Vol.2(1):194-199
- Diogoul, N., Brehmer, P, Demarcq, H., Ayoubi, S. E., AbouThiam, Sarre, A., Mouget, A. & Perrot, Y. (2021). On the robustness of an eastern boundary upwelling ecosystem exposed to multiple stressors. *Nature*, 11, 1908. doi: 10.1038/s41598-021-81549-1
- Gordon A. 2005. The oceanography of the Indonesian Seas and their throughflow. *Oceanography*, 18(4): 14-27.
- Emiyati, Setiawan, K. T., Manopo, A. K., Budhiman, S., & Hasyim, B. (2014). Analisis Multitemporal Sebaran Suhu Permukaan Laut Di Perairan Lombok Menggunakan Data Penginderaan Jauh Modis. *Seminar Nasional Penginderaan Jauh*, June, 470–479.
- Fofied, F. G., Hartoko, A., & Saputra, S. W. (2024). *Analisis Sebaran Suhu Permukaan Laut, Klorofil-a, dan Zona Potensial Penangkapan Ikan Cakalang di Perairan Jayapura*. 13(3), 409–423. <https://doi.org/10.14710/buloma.v13i3.63007>
- Hildayani, 2009. Pemetaan Daerah Potensial Penangkapan Ikan Terbang (Exocoetidae) Berbasis Sistem Informasi Geografis Di Perairan Kabupaten Takalar. Skripsi. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Hasanuddin. Makassar.
- akan, A. (2023). Analisis Parameter Oseanografi Terhadap Hasil n Pelagis Kecil Di Perairan Sinjai The Analysis Of Oceanography n Catch Of Small Pelagic Fish In. *PekaBuana : Jurnal Ilmiah lan Manajemen Perikanan Tangkap*, 3(02), 67–77. <https://ojs.umsida.ac.id/index.php/pekabuana/article/view/47013>



- Jalil, A. R. (2013). Distribusi kecepatan arus pasang surut pada muson peralihan barat-timur terkait hasil tangkapan ikan pelagis kecil di perairan Spermonde Distribution of tidal current velocities transition monsoon east-west related to small pelagic fish catches in Spermon. *Depik*, 2(April), 26–32.
- Kharisma, V. (2017). Mengenal Arus Lintas Indonesia (ARLINDO). Diakses <https://national-oceanographic.com/article/mengenal-arus-lintas-indonesia-arlindo> [Diakses pada tanggal 5 Februari 2025].
- Ma'mun, A., Priatna, A., dan Herlisman. 2018. Pola Sebaran Ikan Pelagis dan Kondisi Oseanografi di Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia 715 (WPP NRI 715) pada Musim Peralihan Barat. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 24(3): 197-208.
- Ma'mun, A., Priatna, A., dan Herlisman. 2018. Pola Sebaran Ikan Pelagis dan Kondisi Oseanografi di Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia 715 (WPP NRI 715) pada Musim Peralihan Barat. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 24(3): 197-208.
- Malik, A. A., & Halimah, A. S. (2021). Kelayakan Ekonomi Alat Tangkap Ikan Bandrong Cakalang di Perairan Dangkal. *Jurnal Sumberdaya Akuatik Indopasifik*, 5(3), 285-292.
- Nahdyah Nurul., Mukti Z., St Asjah F., 2017. Pemetaan Prediksi Zona Potensial Penangkapan Ikan Pelagis Kecil di Perairan Selat Makassar-Laut Flores. *Jurnal Sains & Teknologi*. Vol17(2). Hal. 172-178.
- Paulino, C., Segura, M. & Chacón, G. (2016). Spatial variability of jumbo flying squid (*Dosidicus gigas*) fishery related to remotely sensed SST and chlorophyll-a concentration (2004-2012). *Fisheries Research*, 173, 122-127. doi: 10.1016/j.fishres.2015.10.006
- Putri, Rini Sahni, et al. "The relationship between small pelagic fish catches with sea surface temperature and chlorophyll in Makassar Strait waters." *Jurnal Iktiologi Indonesia* 22.1 (2022): 65-76.
- Rahmayani, A.I. 2021. Deskripsi Pengaruh Intensitas Upwelling Terhadap Distribusi Ikan Kembung Pada Alat Tangkap Purse Seine Di Kabupaten Barru Sulawesi Selatan. Skripsi. Program Sarjana, Program Studi Ilmu Kelautan, Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Hasanuddin.
- Rasyid, A. (2009). Distribusi Klorofil-A Pada Musim Timur Di Perairan Spermonde Propinsi Sulawesi Selatan Distribution Of Chlorophyll-A In The Season Of East In Spermonde Aquatic South Sulawesi. *J. Sains & Teknologi*, 9(2), 105-116.
- Rusdi, R., Setyobudiandi, I., & Damar, A. (2020). Kajian potensi dan pengelolaan berkelanjutan ekosistem mangrove Pulau Pannikiang, Kabupaten Barru, Sulawesi Selatan. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 12(1), 119-133.
- Sahri, M., & Rani, C. (2014). Predicting potential fishing zones of large Mamuju Regency Waters. *Jurnal IPTEKS PSP*, 1(2), 185–195.
- Uddin, M. (2008). Prediksi Daerah Penangkapan Ikan Cakalang Kondisi Oseanografi di Perairan Kabupaten Takalar dan Kepulauan Selayar. *Jurnal Sains dan Teknologi*, 8(2), 158-162.



- Safuruddin, Aswar, B., Hidayat, R., Saiful, Dewi, Y. K., Umar, M. T., Farhum, S. A., Zainuddin, M., & Mallawa, A. (2019). The fishing ground potential zones of large pelagic fish in the Gulf of Bone. *Prosiding Simposium Nasional Kelautan Dan Perikanan VI Universitas Hasanuddin*, 6(November), 331–340.
- Safuruddin, Zainuddin, M., & Rani, C. (2014). Predicting potential fishing zones of large pelagic fish in Mamuju Regency Waters. *Jurnal IPTEKS PSP*, 1(2), 185–195.
- Safuruddin. (2022). The Characteristics of Fishing Ground Using Purse Seine in Makassar Strait and Flores Sea. *Torani Journal of Fisheries and Marine Science*, 5(June), 68–76. <https://doi.org/10.35911/torani.v5i2.22412>
- Shabrina, N. N., Sunarto, & Hamdani, H. (2017). Penentuan Daerah Penangkapan Ikan Tongkol Berdasarkan Pendekatan Distribusi Suhu Permukaan Laut dan Hasil Tangkapan Ikan di Perairan Utara Indramayu Jawa Barat. In *Kelautan, Jurnal Perikanan dan: Vol. VIII* (Issue 1, pp. 139–145).
- Suwargana, N. (2013). Resolusi spasial, temporal dan spektral pada citra satelit Landsat, SPOT dan IKONOS. *Jurnal Ilmiah Widya*, 1(2), 167-174.
- Tangke, U. (2011). Analisis kelayakan usaha perikanan tangkap menggunakan alat tangkap gill net dan purse seine di Kecamatan Leihitu Kabupaten Maluku Tengah Provinsi Maluku. *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*, 4(1), 1–13. <https://doi.org/10.29239/j.agrikan.4.1.1-13>
- Titaheluw, S. S., Andriani, R., Bafagih, A., & Laitupa, I. (2022). The Relationship of Chlorophyll-A to Mackerfish Captures In The Waters of Ternate City. *Journal of Global Sustainable Agriculture*, 3(1), 38. <https://doi.org/10.32502/jgsa.v3i1.5415>
- Titaheluw, S. S., Andriani, R., Bafagih, A., & Laitupa, I. (2022). The Relationship of Chlorophyll-A to Mackerfish Captures In The Waters of Ternate City. *Journal of Global Sustainable Agriculture*, 3(1), 38. <https://doi.org/10.32502/jgsa.v3i1.5415>
- Zainuddin, M., & Mallawa, A. (2019). The fishing ground potential zones of large pelagic fish in the Gulf of Bone. *Prosiding Simposium Nasional Kelautan Dan Perikanan VI Universitas Hasanuddin*, 6(November), 331–340.
- Zainuddin, M. (2011). Skipjack Tuna in Relation To Sea Surface Temperature and Chlorophyll-a Concentration of Bone Bay Using Remotely Sensed Satellite Data. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, 3(1). <https://doi.org/10.29244/jitkt.v3i1.7837>
- Zhang C. & Han, M. (2015). Mapping chlorophyll-a concentration in Laizhou Bay using Landsat 8 OLI data. *Proceedings of the 36th IAHR World Congress*. Netherland
- Zulkhasyni. (2015). Effect of Sea Surface Temperature on Skipjack Tuna Catch in Bengkulu City Water. *Jurnal Agroqua*, 13(2), 68–73.

